

5 juillet 2018

COLLOQUE JEUNES CHERCHEURS

Auditorium Biopark
11, rue Watt, Paris 13^e

Programme

- | | |
|---|--|
| 9h30 - 9h40 | Ouverture |
| 9h40 - 10h30 | Disrupting thyroid hormone-dependent neural stem cell fate
Barbara Demeneix, Paris |
| SESSION ALLERGIE ALIMENTAIRE / IMMUNOLOGIE
Modérateur : Stéphane Hazebrouck, Saclay | |
| 10h30 - 10h55 | Lien entre allergie alimentaire et asthme - Grégory Bouchaud, Nantes |
| 10h55 - 11h20 | Mécanismes du choc allergique - Laurent Reber, Paris |
| 11h20 - 11h45 | Rôle de l'indoleamine 2-3 dioxygénase dans le syndrome métabolique
Soraya Taleb, Paris |
| 11h45 - 12h10 | Rôle de la barrière intestinale dans la physiopathologie de l'arthrite
inflammatoire - Ulrich Meinzer, Paris |
| PROJETS DE CHARGÉS DE RECHERCHE BÉNÉFICIAIRES D'UNE
SUBVENTION DE L'ITMO PMN | |
| 12h10 - 12h25 | Rôle des ARN non-codants dans la régulation du métabolisme
Jennifer Jager, Nice |
| 12h25 - 12h40 | Étude de l'adaptation métabolique de l'immunité innée dans le diabète
de type 2 et ses complications - Fawaz Alzaid, Paris |
| 12h40 - 13h40 | Buffet |
| SESSION BIOMARQUEURS ET NOUVELLES TECHNOLOGIES
Modérateur : Arnaud Mailleux, Paris | |
| 13h40 - 14h05 | Échographie super-résolue et thérapie ciblée - Olivier Couture, Paris |
| 14h05 - 14h30 | Inférence de réseaux transcriptomiques et analyses unicellulaires : une
nouvelle approche pour mieux comprendre les réponses inflammatoires
Mickaël Ménager, Paris |

- 14h30 - 14h55 **Approches multidimensionnelles en transplantation d'organes**
Alexandre Loupy, Paris
- 14h55 - 15h20 **Le rôle des forces hémodynamiques dans le développement et la pathologie cardiaque** - Adèle Faucherre, Montpellier
- 15h20 - 15h50 Pause-café
- SESSION MÉTABOLISME / PHYSIOLOGIE**
Modérateur : Timothy Wai, Paris
- 15h50 - 16h15 **Perturbateurs endocriniens et neurodéveloppement de l'enfant**
Claire Philippat, Grenoble
- 16h15 - 16h40 **Lipides structuraux et transmission dopaminergique : pertinence pour les pathologies psychiatriques** - Pierre Trifilieff, Bordeaux
- 16h40 - 17h05 **Contribution des cellules endothéliales microvasculaires dans la physiopathologie des tissus adipeux - Gestion des flux d'acides gras**
Anaïs Briot, Toulouse
- 17h05 - 17h30 **Endoplasmic reticulum (ER) and mitochondria crosstalk mediated by novel ER-mitochondria contact sites components involved in lipid transfer** - Francesca Giordano, Gif-sur-Yvette
- 17h30 - 17h40 Clôture